

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный
комитет по делам
изобретений
и открытий СССР

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

166452

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 23.VIII.1962 (№ 792929/31-16)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 19.XI.1964. Бюллетень № 22

Дата опубликования описания 11.I.1965

Кл. 30a, 13₀₁

МПК А 61b

УДК —

SCIENTIFIC LIBRARY

Авторы
изобретения

В. А. Костров и Л. В. Смирнов

MAY 14 1965

Заявитель

U. S. PATENT OFFICE

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАТЕРМОКОАГУЛЯТОР

1

Известны стоматологические диатермокоагуляторы, содержащие силовой трансформатор, выпрямитель на полупроводниковых диодах, сглаживающий фильтр и фильтр пациента для подавления помех радиоприему, держатель инструментов, набор режущих и коагулирующих инструментов. Указанные диатермокоагуляторы имеют два электрода — активный и пассивный. Применение пассивного электрода не исключает, например, болезненных ощущений пациента в области наложения пассивного электрода, ожогов, возможности поражения током пациента и обслуживающего персонала.

В предлагаемом диатермокоагуляторе используют электрическую схему, которая не требует применения «пассивного» электрода. Такая схема содержит, например, автогенератор, выполненный по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью при включении кварца между экранирующей и управляющей сетками лампы.

Для предотвращения расстройки контура при нагрузке в аппарате включен параллельный контур, настроенный на основную частоту генерации.

С целью устранения постоянной составляющей в цепи пациента включен дроссель, а для включения режущего или коагулирующего ин-

2

струмента на диатермокоагуляторе установлен манипулятор.

На чертеже изображена электрическая схема предлагаемого диатермокоагулятора.

5 Аппарат содержит автогенератор 1, выходное устройство 2, блок питания 3. Автогенератор 1 выполнен по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью при включении кварца 4 между экранирующей и управляющей сетками генераторной лампы 5.

10 В качестве выходного устройства в схеме используется параллельный контур, который образуется индуктивностью 6 и конденсаторами 7 и 8. Конденсатор 7 является конденсатором настройки контура на основную частоту генерации. Конденсатор 8 служит конденсатором связи с пациентом, который не допускает расстройки контура при присоединении аппарата к пациенту. Поскольку параллельный контур хорошо фильтрует высшие гармоники, он используется как фильтр пациента. Для предотвращения попадания постоянной составляющей в цепь пациента и травмирования его током в схеме аппарата предусмотрен дроссель 9. Роль регулятора мощности в схеме аппарата выполняет потенциометр 10, включенный в цепь экранирующей сетки лампы 5.

25 Питание аппарата производится от блока питания 3, который содержит силовой трансформатор 11, выпрямитель 12 на полупро-

Подписная группа № 286

водниковых диодах, сглаживающий фильтр, выполненный по однозвенной схеме на конденсаторе 13 и сопротивлении 14. Для подавления помех радиоприему в аппарате применяется фильтр, который состоит из фильтра пациента — выходного устройства 2 — и сетевого фильтра, выполненного на конденсаторах 15 и 16 и использующего экранирующую обмотку силового трансформатора 11.

В качестве держателя инструментов используется манипулятор с кнопчным выключателем 17, расположенным в ручке манипулятора. Кнопочный выключатель служит для включения и выключения в нужный момент высокочастотного поля на режущем или коагулирующем инструменте. Включенный в цепь пациента кнопочный выключатель выполняется с малой междуконтактной емкостью, что предотвращает проникновение даже малых доз тока высокой частоты на инструмент при разомкнутой цепи.

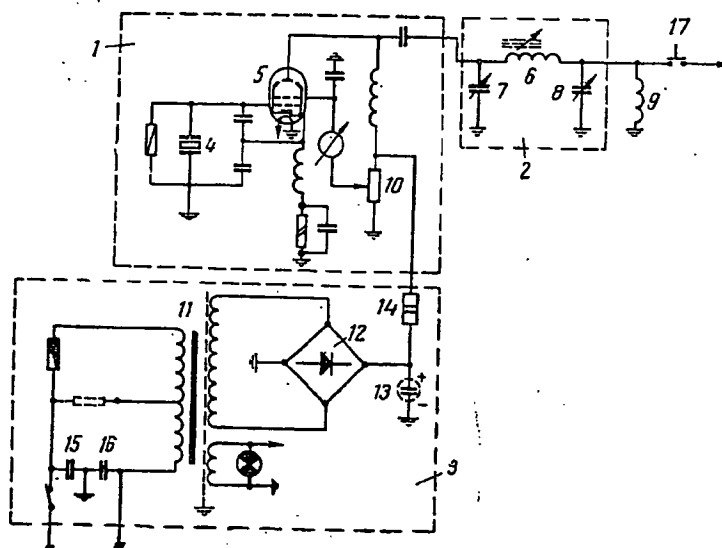
Предмет изобретения

1. Стоматологический диатермокоагулятор, содержащий силовой трансформатор, выпря-

митель на полупроводниковых диодах, сглаживающий фильтр, сетевой фильтр и фильтр пациента для подавления помех радиоприему, держатель инструментов, набор режущих и коагулирующих инструментов, отличающийся тем, что, с целью устранения ожогов и поражения током пациента во время работы аппарата, в нем используется электрическая схема, при которой не требуется применения «пассивного» электрода на тело пациента, например схема, содержащая автогенератор, выполненный по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью при включении кварца между экранирующей и управляющей сетками лампы.

2. Диатермокоагулятор по п. 1, отличающийся тем, что, с целью предотвращения расстройки контура при нагрузке, в нем включен параллельный контур, настроенный на основную частоту генерации.

3. Диатермокоагулятор по пп. 1 и 2, отличающийся тем, что, с целью устранения постоянной составляющей, в цепи пациента при работе аппарата включен дроссель, а для включения режущего или коагулирующего инструмента в нем установлен манипулятор.



Составитель Е. Я. Ланибург

Редактор А. И. Байнова

Техред Т. П. Курялко

Корректор Т. С. Дрожжина

Заказ 3499/16 Тираж 450 Формат бум. 60×90/8 Объем 0,16 изд. л. Цена 5 коп.

ЦНИИПИ Государственного комитета по делам изобретений и открытий СССР
Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Типография, пр. Сапунова, 2

Union of Soviet
Socialist
Republics



State Committee
of the USSR
for Inventions and
Discoveries

**SPECIFICATION OF
INVENTION**
TO INVENTORS' CERTIFICATE

166,452

Of addition to Inventor's Certificate No. -
Application filed: 08.23.1962 (No. 792929/31-16)
with attachment of Application No. -
Claimed priority -
Published: 11.19.1964 Bulletin No. 22
Specification Published: 01.11.1965

Cl. 30a, 13⁰¹
Int. Cl A 61 b
UDC -

Inventors: V.A. Kostrov, and L.V. Smirnov

Applicant: -

STOMATOLOGY DIATHERMY COAGULATOR

Claims

1. A stomatology diathermy coagulator comprising a power transformer, a rectifier built about semiconductors diodes, a smoothing filter, a mains filter and a patient's filter for suppression of interference with radio reception, an instrument holder, a set of cutting and coagulation instruments, *characterized in that*, in order to avoid burns and electric shocks which could be suffered by the patient during operation of the device, the latter has an electrical circuitry that eliminates the need for a "passive" electrode to be applied to the patient's body, such as a circuitry including a self-excited oscillator built about a layout of a quartz self-oscillator with an electronic coupling, and with the quartz crystal connected between the screening grid and the control grid of the electron tube.

THIS PAGE BLANK (USPTO)